



## Produktinformation 02.35.00 13-11-2015

### 1 lt Dose Kroon-Oil SP Matic 2012

#### Beschreibung

SP Matic 2012 ist ein hochwertiges synthetisches Automatikgetriebeöl. Dank der Premium-Grundöle und spezieller Additive werden folgende Eigenschaften erzielt:

- Sehr niedrige Viskosität: Gewährleistet auch bei niedrigen Temperaturen weiche, ruckfreie Gangwechsel.
- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität: perfekte Kompatibilität mit den verlängerten Ölwechselintervallen der heutigen Zeit.
- Niedriger Fließpunkt
- Ausgezeichneter Schutz vor Korrosion, Verschleiß und Schaumbildung: optimaler Schutz des Getriebes
- Greift Dichtungen nicht an: Verhindert Leckage.

#### Anwendung

SP Matic 2012 kann in Automatikgetrieben, Servolenkungssystemen, Drehmomentwandlern usw. verwendet werden. Zur korrekten Anwendung siehe Kroon-Oil Datenbank „Produktberatung“.

#### Spezifikationen

Dexron IIIH	MB 236.1	MAN 339 Typ Z1/V1
ZF TE-ML 02F/03D/04D/0Allison C4		Ford Mercon
9/11B/14A /17C		
Cat TO-2	Voith 55.6335	Volvo 97341

#### Typische Standardanalysen

Farbe	ROOD
Dichte bei 15 °C, kg/l	0,859
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	35,90
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,86
Viskositätsindex	199
Flammpunkt COC, °C	180
Fließpunkt, °C	-42

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.



Basenzahl, mgKOH/g	2,3
Sulfataschegehalt, %	0,06

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.